



POLITEKNIK AKAMIGAS PALEMBANG

NAMA : HASANUDIN
NOMOR POKOK MAHASISWA : 1302060
TEMPAT / TANGGAL LAHIR : MULYOHARJO, 30 DESEMBER 1995
PROGRAM PENDIDIKAN : DIPLOMA III (D-III)
JURUSAN : TEKNIK KIMIA
PROGRAM STUDI : TEKNIK PENGOLAHAN MINYAK DAN GAS
AKREDITASI PROGRAM STUDI : TERAKREDITASI BERDASARKAN SURAT KEPUTUSAN BADAN AKREDITASI NASIONAL PERGURUAN TINGGI NOMOR : 007/BAN-PT/AK-XII/Dpt-III/V/2013 TANGGAL 16 MEI 2012.
AKREDITASI INSTITUSI : TERAKREDITASI BERDASARKAN SURAT KEPUTUSAN BADAN AKREDITASI NASIONAL PERGURUAN TINGGI NOMOR : 228/SK/BAN-PT/Akred/PT/VII/2014 TANGGAL 19 JULI 2014.
TAHUN PERTAMA MASUK : 2013
TANGGAL KELULUSAN : 10 AGUSTUS 2016

TELAM MEMENUHI SEMUA PERSYARATAN PENDIDIKAN YANG DITENTUKAN, OLEH KARENA ITU KEPADANYA DIBERIKAN IJAZAH DAN GELAR :

Ahli Madya Teknik (A.Md.T.)

BESERTA SEGALA HAK DAN KEWAJIBAN YANG HELEKAT PADA GELAR TERSEBUT.

**KETUA PROGRAM STUDI
 TEKNIK PENGOLAHAN MINYAK DAN GAS,**

SRI ARDIANSYAH, S.T.



**PALEMBANG, 31 AGUSTUS 2016
 DIREKTUR,**

AMILIZA HARYATI, S.T., M.Si.



POLITEKNIK AKAMIGAS PALEMBANG TRANSKRIP AKADEMIK

NAMA : HASANUDIN
Nomor Pokok Mahasiswa : 1302060
Nomor Ijazah : 02-0252/00854/VIII/2016
Tempat / Tanggal Lahir : Mulyoharjo, 30 Desember 1995
Program Pendidikan : Diploma III (D-III)
Jurusan : Teknik Kimia
Program Studi : Teknik Pengolahan Minyak dan Gas
Tanggal Kelulusan : 10 Agustus 2016

NO.	KODE	MATA KULIAH	SKOR UT	NILAI	BURUK PRESTASI (%)	S + Y	Nilai Kelulusan
SEMESTER I							
1	131 101	Agama	1	8	0	0	
2	131 102	Mathematika I	1	8	0	0	
3	131 103	Kimia Dasar I	1	8	0	0	
4	131 104	Fisika Dasar I	1	8	0	0	
5	131 105	Kejuruan Teknik Kimia I	1	8	0	0	
6	131 106	Praktikum Kimia Dasar I	1	8	0	0	
7	131 107	Praktikum Fisika	1	8	0	0	
8	131 108	Praktikum Kimia Dasar II	1	8	0	0	
9	131 109	Praktikum Fisika II	1	8	0	0	
10	131 110	Kejuruan Teknik Kimia II	1	8	0	0	
SEMESTER II							
11	131 201	Matematika	1	8	0	0	
12	131 202	Kejuruan Kimia II	1	8	0	0	
13	131 203	Kejuruan Kimia III	1	8	0	0	
14	131 204	Kejuruan Kimia IV	1	8	0	0	
15	131 205	Kejuruan Kimia V	1	8	0	0	
16	131 206	Kejuruan Kimia VI	1	8	0	0	
17	131 207	Kejuruan Kimia VII	1	8	0	0	
18	131 208	Kejuruan Kimia VIII	1	8	0	0	
19	131 209	Kejuruan Kimia IX	1	8	0	0	
20	131 210	Kejuruan Kimia X	1	8	0	0	
21	131 211	Kejuruan Kimia XI	1	8	0	0	
22	131 212	Kejuruan Kimia XII	1	8	0	0	
SEMESTER III							
23	131 301	Kejuruan Kimia XIII	1	8	0	0	
24	131 302	Kejuruan Kimia XIV	1	8	0	0	
25	131 303	Kejuruan Kimia XV	1	8	0	0	
26	131 304	Kejuruan Kimia XVI	1	8	0	0	
27	131 305	Kejuruan Kimia XVII	1	8	0	0	
28	131 306	Kejuruan Kimia XVIII	1	8	0	0	
29	131 307	Kejuruan Kimia XIX	1	8	0	0	
30	131 308	Kejuruan Kimia XX	1	8	0	0	
31	131 309	Kejuruan Kimia XXI	1	8	0	0	
32	131 310	Kejuruan Kimia XXII	1	8	0	0	
33	131 311	Kejuruan Kimia XXIII	1	8	0	0	
34	131 312	Kejuruan Kimia XXIV	1	8	0	0	

090858

NO.	KODE	MATA KULIAH	SKOR UT	NILAI	BURUK PRESTASI (%)	S + Y	Nilai Kelulusan
SEMESTER IV							
35	131 401	Kejuruan Kimia XXV	1	8	0	0	
36	131 402	Kejuruan Kimia XXVI	1	8	0	0	
37	131 403	Kejuruan Kimia XXVII	1	8	0	0	
38	131 404	Kejuruan Kimia XXVIII	1	8	0	0	
39	131 405	Kejuruan Kimia XXIX	1	8	0	0	
40	131 406	Kejuruan Kimia XXX	1	8	0	0	
41	131 407	Kejuruan Kimia XXXI	1	8	0	0	
42	131 408	Kejuruan Kimia XXXII	1	8	0	0	
43	131 409	Kejuruan Kimia XXXIII	1	8	0	0	
44	131 410	Kejuruan Kimia XXXIV	1	8	0	0	
Jumlah				118			100

REKOR RENDAH (RPR)

Nilai	Pretest	Revisi
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5

Nilai Kelulusan (skor) :
 4 = Baik Sekali
 3 = Baik
 2 = Cukup
 1 = Kurang

Revisi (RPR) :
 1,71 = 4,47 = A+
 2,67 = 6,67 = A
 3,33 = 8,33 = B
 4,00 = 10,00 = C

Teknis Prestasi Kurikulum (TPK) : 284 / 118 = 2,41 (Tipe Kurva Bias Ujung)
 Prestasi Akademik : 100 / 118 = 0,85
 Kurang Dengan Nilai Sempurna (Minimal) dengan Analisis Prestasi
 Memberi terhadap Sasaran Diklat dan Rekomendasi

Ketua Program Studi
 Teknik Pengolahan Minyak dan Gas,

 Sri Ardiansyah, S.T.

PALEMBANG, 31 Agustus 2016

 Amiliza Haryati, S.T., M.Si.